

Primer curs (primavera)					
	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
09 – 10	GEOMETRIA AFÍ I EUCLIDIANA <b>Aula 001</b>	Geometria afí i euclidiana (a) <b>Aula 001</b> Càlcul diferencial (b) <b>Aula 002</b>	GEOMETRIA AFÍ I EUCLIDIANA <b>Aula 001</b>	Geometria afí i euclidiana (a) <b>Aula 001</b> Càlcul diferencial (b) <b>Aula 002</b>	GEOMETRIA AFÍ I EUCLIDIANA <b>Aula 001</b>
10 – 11	CÀLCUL DIFERENCIAL <b>Aula 001</b>	Càlcul diferencial (a) <b>Aula 001</b> Geometria afí i euclidiana (b) <b>Aula 002</b>	CÀLCUL DIFERENCIAL <b>Aula 001</b>	Càlcul diferencial (a) <b>Aula 001</b> Geometria afí i euclidiana (b) <b>Aula 002</b>	CÀLCUL DIFERENCIAL <b>Aula 001</b>
11 – 12			MATEMÀTICA DISCRETA <b>Aula 001</b>		
	MATEMÀTICA DISCRETA <b>Aula 001</b>	Matemàtica discreta (a) <b>Aula 001</b> Àlgebra lineal numèrica (b) <b>Aules 002/PC2</b>	FRANJA CULTURAL	Matemàtica discreta (a) <b>Aula 001</b> Àlgebra lineal numèrica (b) <b>Aules 002/PC2</b>	MATEMÀTICA DISCRETA <b>Aula 001</b>
12 – 13		Matemàtica discreta (b) <b>Aula 002</b> Àlgebra lineal numèrica (a) <b>Aules 001/PC2</b>		Matemàtica discreta (b) <b>Aula 002</b> Àlgebra lineal numèrica (a) <b>Aules 001/PC2</b>	
	ÀLGBRA LINEAL NUMÈRICA <b>Aula 001</b>				ÀLGBRA LINEAL NUMÈRICA <b>Aula 001</b>
13 – 14					

Reforç de primer curs (primavera)					
	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
14-15					
15-16	TALLER DE PROBLEMES <b>Aules S02/S01</b>				
16-17		INFORMÀTICA <b>Aula PC2</b>	ÀLGBRA LINEAL <b>Aula S03</b>	FONAMENTS DE LA MATEMÀTICA <b>Aula S03</b>	CÀLCUL DIFERENCIAL <b>Aula S03</b>
17-18					
18-19					

Segon curs (primavera)					
	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
09 – 10	FUNCIONS DE VARIABLE COMPLEXA Aula S04	Funcions de var. complexa (a) Aula S04 Anàlisi real (b) Aula S05	FUNCIONS DE VARIABLE COMPLEXA Aula S04	Funcions de var. complexa (a) Aula S04 Anàlisi real (b) Aula S05	FUNCIONS DE VARIABLE COMPLEXA Aula S04
10 – 11	ANÀLISI REAL Aula S04	Anàlisi real (a) Aula S04 Funcions de var. complexa (b) Aula S05	ANÀLISI REAL Aula S04	Anàlisi real (a) Aula S04 Funcions de var. complexa (b) Aula S05	ANÀLISI REAL Aula S04
11 – 12			TOPOLOGIA Aula S04		
	TOPOLOGIA Aula S04	Topologia (a) Aula S04 Física (b) Aula S05		Topologia (a) Aula S04 Física (b) Aula S05	TOPOLOGIA Aula S04
12 – 13			FRANJA CULTURAL		
	FÍSICA Aula S04	Física (a) Aula S04 Topologia (b) Aula S05		Física (a) Aula S04 Topologia (b) Aula S05	FÍSICA Aula S04
13 – 14					

Tercer curs (primavera)					
	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
09 – 10	ESTADÍSTICA Aula S01	Estadística (a) <b>Aules S01/PC2</b> Models Matem. de la Física (b) <b>Aula S03</b>	ESTADÍSTICA Aula S01	Estadística (a) <b>Aules S01/PC2</b> Models Matem. de la Física (b) <b>Aula S03</b>	ESTADÍSTICA Aula S01
10 – 11	MODELS MATEMÀTICS DE LA FÍSICA Aula S01	Models Matem. de la Física (a) <b>Aula S01</b> Estadística (b) <b>Aules S03/PC2</b>	MODELS MATEMÀTICS DE LA FÍSICA Aula S01	Models Matem. de la Física (a) <b>Aula S01</b> Estadística (b) <b>Aules S03/PC2</b>	MODELS MATEMÀTICS DE LA FÍSICA Aula S01
11 – 12			EQUACIONS EN DERIVADES PARCIALS Aula S02		
	EQUACIONS EN DERIVADES PARCIALS Aula S02	Equacions en der. parcials (a) <b>Aula S01</b> Geom. Diferencial (b) <b>Aula S03</b>		Equacions en der. parcials (a) <b>Aula S01</b> Geom. Diferencial (b) <b>Aula S03</b>	EQUACIONS EN DERIVADES PARCIALS Aula S02
12 – 13		Geom. Diferencial (a) <b>Aula S01</b> Equacions en der. parcials (b) <b>Aula S03</b>	FRANJA CULTURAL	Geom. Diferencial (a) <b>Aula S01</b> Equacions en der. parcials (b) <b>Aula S03</b>	
13 – 14	GEOMETRIA DIFERENCIAL Aula S01			GEOMETRIA DIFERENCIAL Aula S01	

Quart curs (primavera)					
	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
09 - 10	<i>Història de la Matemàtica</i> <b>Aula 003</b> <i>Geometria Algebraica</i> <b>Aula 005</b>	<i>Història de la Matemàtica</i> <b>Aula 003</b> <i>Geometria Algebraica</i> <b>Aula 005</b>		<i>Història de la Matemàtica</i> <b>Aula 003</b> <i>Geometria Algebraica</i> <b>Aula 005</b>	<i>Història de la Matemàtica</i> <b>Aula 003</b> <i>Geometria Algebraica</i> <b>Aula 005</b>
10 - 11		<i>Topologia Algebraica</i> <b>Aula 003</b>	<i>Topologia Algebraica</i> <b>Aula 003</b>	<i>Topologia Algebraica</i> <b>Aula 003</b>	<i>Topologia Algebraica</i> <b>Aula 003</b>
11 - 12					
12 - 13	<i>Matemàtica Financera</i> <b>Aula 003</b>	<i>Matemàtica Financera</i> <b>Aula 003</b>	FRANJA CULTURAL	<i>Matemàtica Financera</i> <b>Aula 003</b>	<i>Matemàtica Financera</i> <b>Aula 003</b>
13 - 14	<i>Teoria Control</i> <b>Aula 005</b>	<i>Teoria Control</i> <b>Aula 005</b>		<i>Teoria Control</i> <b>Aula 005</b>	<i>Teoria Control</i> <b>Aula 005</b>
	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
15 - 16	<i>Econometria</i> <b>Aula 001</b> <i>Anàlisi de la Supervivència</i> <b>Aula 002</b>	<i>Teoria de Cues i Simulació (a i b)</i> <b>Aula 001</b> <i>Optimització en Enginyeria</i> <b>Aula 002</b>	<i>Econometria</i> <b>Aula PC2</b> <i>Anàlisi de la Supervivència</i> <b>Aula PC3</b>	<i>Teoria de Cues i Simulació (a)</i> <b>Aula PC1</b> <i>Anàlisi Multivariant (b)</i> <b>Aula PC2</b> <i>Optimització en Enginyeria</i> <b>Aula PC3</b>	<i>Estadística per a les Biociències</i> <b>Aula PC2</b>
16 - 17					
17 - 18	<i>Estadística per a les Biociències</i> <b>Aula 001</b>	<i>Anàlisi Multivariant (a i b)</i> <b>Aula 001</b>	<i>Mètodes no paramètrics i de Remostreig</i> <b>Aula PC2</b>	<i>Teoria de Cues i Simulació (b)</i> <b>Aula PC2</b> <i>Anàlisi Multivariant (a)</i> <b>Aula PC1</b>	<i>Mètodes no paramètrics i de Remostreig</i> <b>Aula PC2</b>
18 - 19					